



Kinder auf Entdeckungstour

Diese Stationen sind für Kinder ab 6 Jahren geeignet.

Station		
Hochparterre		
Kinderbüro der Uni Wien: Science Snacks	Kleine Experimente, große Aha-Momente: Mit einfachen „Science Snacks“ forschen Kinder zu Klima, Wasser, Erde.	Ao4
Mitmachstation der Alumni Community der Uni Wien	Kinder erleben eine kreative Mitmachstation mit dem Biolino Institut. Eltern entdecken die neue Alumni Community.	Ao3
Bastelstation: Kostüme für antike Göttinnen und Götter	Kleine und große Künstler*innen basteln hier Kostüme für Theaterinszenierungen rund um antike Gottheiten.	H11
Wie hilft uns die Mathematik, die Geheimnisse der Raum-Zeit zu entschlüsseln?	Was haben Pizza, Flugrouten und Schwarze Löcher gemeinsam? Entdecken Sie, wie Mathematik hilft, Raum und Zeit zu verstehen.	Bo4
Wie baue ich mir meine eigene Raum-Zeit?	Gestalten Sie ein eigenes Raumzeit-Modell im 3D-Druck – Gravitationsphysik zum Anfassen!	Bo5
Wie bekommt der Leopard seine Flecken?	Experimentieren Sie mit Modellen der Musterbildung und drucken Sie Ihr persönliches Tiermuster zum Mitnehmen.	Bo7
Wie sieht Klang aus?	Streuen Sie Sand auf eine Metallplatte und lassen Sie sie erklingen. Faszinierende Muster entstehen.	Bo8
1. Obergeschoß		
Was ist islamische Kunst?	Eine Moschee? Bebilderte Handschriften? Kostbare Luxusobjekte? Islamische Kunst ist all das und vieles mehr.	Co3
Vom Gehirn zum Herz: Wiener Kinderstudien	Kinderforschung erleben: Experimente zu Verhalten, Atem, Herzschlag und Gehirn selbst ausprobieren.	Do7
Was ist Ableismus?	Ableismus verstehen: Wie Ungleichbehandlung Alltag prägt – Mitmach-Station zu Bildung, Arbeit und Teilhabe.	Do8
Nektar gesucht: Wie weit fliegen Wildbienen durch Wien?	Als Wildbiene Wien erkunden: Flugwege entdecken und lernen, warum blühende Städte überlebenswichtig sind.	Eo2
Biologisch abbaubare Chemikalien: Was steckt dahinter?	Chemikalien & Umwelt: Mitforschend entdecken – inklusive Kinder-Mitmachangebot zu Bakterien.	Eo4

Zum Übersichtsplan des Gebäudes:





Kinder auf Entdeckungstour

Diese Stationen sind für Kinder ab 6 Jahren geeignet

Station		
1. Obergeschoß		
Woher kommt der Regen?	Wolken, Starkregen und Klimawandel entdecken – mit Wetterstation und Wolken-Quiz.	E05
Klima-Helden: Wie überleben Mikroben im Wüstenboden?	Toter Wüstenboden? Von wegen! Entdecken Sie die Superkräfte von Biokrusten.	E06
Was sagen uns alte Bilder über Tiere, Evolution und Forschung?	Zoologie um 1900: Historische Lehrbilder entdecken und eigene kleine Lehrtafel gestalten.	E07
Wie machen archäologische Wissenschaften das Verborgene sichtbar?	Spuren im Boden und unter Wasser werden sichtbar gemacht, Knochen und Metalle analysiert und mit Isotopen früheres Leben rekonstruiert.	E08
Was kann man in der Chemie mit Licht machen?	Mit Licht Stoffe erkennen: Spektren messen, Farb-Fingerabdrücke sehen und ein Detektivrätsel lösen.	F01
Stimmt die Chemie zwischen uns?	Moleküle entdecken: Aminosäuren bauen, Peptidarmband gestalten und Fluoreszenz im UV-Licht sehen.	F02
Können Sie die KI im Container-Stapeln schlagen?	Treten Sie gegen eine KI an: Können Sie Container schneller und besser stapeln?	G03
Kann man mit digitalen Spielen lernen?	Spielen & Lernen: Wie digitale Games Bildung und Demokratieverständnis fördern.	G04
Wie erleben wir Sprachen?	An dieser Mitmachstation erfahren Sie, wie Sprache prägt, wer wir sind und wie wir die Welt wahrnehmen.	H03
Was ist E-LAUTE?	Kinder gestalten eigene Lautentabulaturen aus Symbolen zum Mitnehmen.	H04
Wie sind Sprachen miteinander verwandt?	An dieser Mitmachstation entdecken Sie spielerisch, wie Sprachfamilien entstehen.	H05
Was verraten unsere Augen über Sprachverarbeitung im Gehirn?	Mittels Eye-Tracking werden Blickbewegungen gemessen, um Sprachverarbeitung sichtbar zu machen.	H09
Wie wird Mehrsprachigkeit zur Stärke in Schule und Gesellschaft?	Entdecken Sie Mehrsprachigkeit als Stärke: Hören Sie persönliche Geschichten, erkunden Sie Sprachenporträts und diskutieren Sie faire Bildungschancen.	H10

[Zum Übersichtsplan des Gebäudes:](#)

